

PCT

## 国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70] RECEIVED 2 2 JAN 2004

WIPO

13 - 14 . AN - 05

PCT

3Q 8824

3381

出願人又は代理人   の書類記号   NSK2577PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。								
国際出願番号 PCT/JP03/09014	国際出願日 16.07.03	優先日 (日.月.年) 17.07.02							
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup> B60R25/02, B62D1/16, B62D1/18									
出願人 (氏名又は名称) 日本精工株式会社									
国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条)の規定に従い送付する。     この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。     この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。     (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。									
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。     I 図 国際予備審査報告の基礎     II 図 優先権     II									

国際予備審査報告を作成した日

特許庁審査官(権限のある職員)

05.01.04

電話番号 03-3581-1101 内線

国際予備審査の請求書を受理した日

名称及びあて先

11.11.03

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号



国際出願番号 PCT/JP03/09014

 $\hat{Q}^{\bullet}$ 

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>						
Ι.		国際予備審查報	8告の基礎 						
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)								
	×	出願時の国際	<b>亲出顧書類</b>						
		明細書 明細書 明細書	第 第 第	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求番と共に 付の	提出されたもの 書簡と共に提出されたもの			
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第 第		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき 国際予備審査の請求書と共に	提出されたもの			
	П	図面	第	_項、 ページ/図、		書簡と共に提出されたもの			
		図面	第 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	国際予備審査の請求書と共に	提出されたもの 書簡と共に提出されたもの			
,			表の部分 第  表の部分 第  表の部分 第	_ページ、 _ページ、 _ページ、 _ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に 付の	提出されたもの 書簡と共に提出されたもの			
2.	لہ	上記の出願書類	質の言語は、下記に示す場合を	除くほか、この	国際出願の言語である。				
	١	上記の整類は、	下記の言語である	語である	ó.				
□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 .									
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。									
	□ この国際出願に含まれる書面による配列表								
	[	_	出願と共に提出された磁気ディ 、この国際予備審査(または記						
	Ī	_			口された番面による配列表 出された磁気ディスクによる酢	记列表			
	□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 むの提出があった								
● 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。									
4.	# □		記の沓類が削除された。 第	_ページ					
		請求の範囲		- _項 ペーシ	<sup>9</sup> /図	1			
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)									

## 国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/09014

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につい 文献及び説明	ての法第129	条 (PCT35条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解				
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-4		有 無
	進歩性(I'S)	請求の範囲 請求の範囲	1-4	•	
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-4		有 無
2.	青求の範囲1-4について	- <del> </del>		2m deb (_ ) .	
Ä	国際調査報告で引用された何れの文グララムのステアリングロック装着アットとの少なくとも一方に対して非質は記載されておらず、また当該事項したがって、請求の範囲1に記載された記載の範囲2-4に記載された第	部が削記。 円形断面は当業者は れた発明は は諸求の	ステアリングロッの当接面をもった自明な事項では、新規性、進業	ックと前記れて当接する」 て当接する」 もない。 歩性を有なる	コックブラ という事
习	さの範囲1に記載された発明と同様の	理由で、	新規性、進歩性	を有する。	ソマノし、前